



INGENIERÍA EN METAL MECÁNICA

PLANES DE ESTUDIO

Séptimo Cuatrimestre

Matemáticas para Ingeniería I
Física para Ingeniería
Ciencia de los Materiales
Metodología de la Investigación para el Diseño
Administración Industrial
Inglés VI
Administración del Tiempo

Octavo Cuatrimestre

Matemáticas para Ingeniería II
Tecnologías de los Mecanismos
Procesos de Conformado
Diseño Asistido por Computadora Avanzado
Inglés VII
Planeación y Organización del Trabajo

Noveno Cuatrimestre

Mecánica de Sólidos
Ingeniería Económica
Transferencia de Calor
Seguridad e Higiene Industrial
Integradora I
Diseño de Herramientales
Inglés VIII
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

Décimo Cuatrimestre

Manufactura Asistida por Computadora
Diseño Mecánico
Instrumentación y Control
Integradora II
Diseño y Análisis de Elemento Finito
Inglés IX
Negociación Empresarial

Onceavo Cuatrimestre

Estadía



www.utsv.edu.mx



[facebook](#)



[twitter](#)



direccion.mantenimiento@utsv.edu.mx



921 211 0160
Ext.2009 ó 2020